



DA 1105/1 FICHE TECHNIQUE

# **DILUNET**

#### **DILUANT DE NETTOYAGE UNIVERSEL TOUTES PEINTURES**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide

<u>Densité</u>: 0,87 +/- 0,02 <u>Odeur</u>: solvantée <u>Couleur</u>: incolore

pH: sans

Point éclair : inférieur à 21°C





## **PROPRIÉTÉS**

**DILUNET** est un diluant spécialement conçu et élaboré pour faciliter les longs et fastidieux nettoyages des appareils servant soit à la préparation, soit à l'application des peintures.

<u>Avantage</u>: l'efficacité de **DILUNET** est doublée d'une rapidité exemplaire, et ce quelles que soient les peintures.

<u>Domaine d'utilisation</u>: nettoyage des appareillages pour peintures. **DILUNET** permet également de faire tremper les pinceaux, brosses ou rouleaux rendus inutilisables par le séchage de la peinture.

### Utilisation de DILUNET suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Nettoyage des pistolets.	Prêt à l'emploi.	Faire tremper dans un récipient rempli de <b>DILUNET</b> les pistolets ayant servi à l'application de la peinture. Faire circuler ensuite <b>DILUNET</b> dans les pistolets afin d'éliminer toutes les traces de peinture.
Nettoyage des pinceaux, brosses, rouleaux, etc	Prêt à l'emploi.	Faire tremper dans un récipient rempli de <b>DILUNET</b> les pinceaux, rouleaux et brosses ayant servi à l'application de la peinture.

Recommandations: ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux. Utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de toute flamme, de l'humidité à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection recommandé. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène